

Komfort neu definiert.

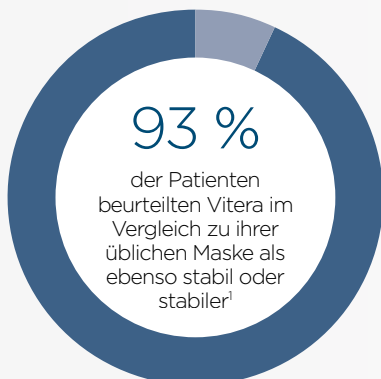
NEU



Komfort neu definiert.

Komfort ist einzigartig. Komfort ist persönlich. Komfort ist der Schlüssel zur erfolgreichen CPAP-Therapie. Deshalb sind wir der Ansicht, dass Komfort über den gesamten Nachtschlaf hinweg bewertet werden muss und nicht nur während der ersten Beratung.

F&P Vitera vereint Technologien, die während der gesamten Nacht Stabilität, Anpassungsfähigkeit und Luftdurchlässigkeit bieten, und definiert Komfort so neu.



Stabil und sicher mit dynamischer Stabilität.

Die Stability Bar und die RollFit™ XT-Auflage bieten die dynamische Stabilität, um die Sicherheit und Stabilität der Dichtung während der Nacht zu gewährleisten.

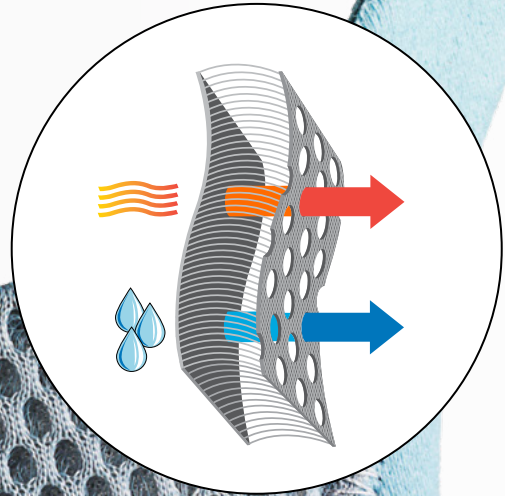
Bewegungsfreiheit mit RollFit XT.

- Passt sich dynamisch an die Patientenbewegungen an, wodurch das Maskenkissen während der Nacht an Ort und Stelle bleibt
- Das weiche Silikonkissen rollt vor und zurück und minimiert den Druck auf die Nase
- Anwendbar mit unterschiedlichsten Gesichts- und Nasenformen
- Kissenform minimiert Leckagen in Richtung der Augen des Patienten



88 %

der Patienten konnten
in ihrer bevorzugten
Schlafposition
durchschlafen²



Bewahren Sie mit VentiCool einen kühlen Kopf und Ihren Komfort.

Schwitzen während des Schlafens ist ein weitverbreitetes Symptom bei Patienten, die unter obstruktiver Schlafapnoe (OSA) leiden.⁴

Das Vitera-Kopfband besteht aus patentierten atmungsaktiven Fasern, die mehr Luft und Feuchtigkeit durchlassen als die Materialien, die wir in unseren führenden Full-Face-Masken verwenden.*

Dank der VentiCool-Technologie schlafen Patienten gut temperiert und in aller Ruhe.

90 %

der Patienten beurteilten die Vitera im Vergleich zu ihrer üblichen Maske als ebenso bequem oder bequemer³

* Interne Tests haben ergeben, dass das Kopfband mit VentiCool-Technologie 21-mal mehr Luftstrom und 32 % mehr Feuchtigkeitstransfer ermöglicht als die Kopfbänder unserer führenden Full-Face-Masken.⁵

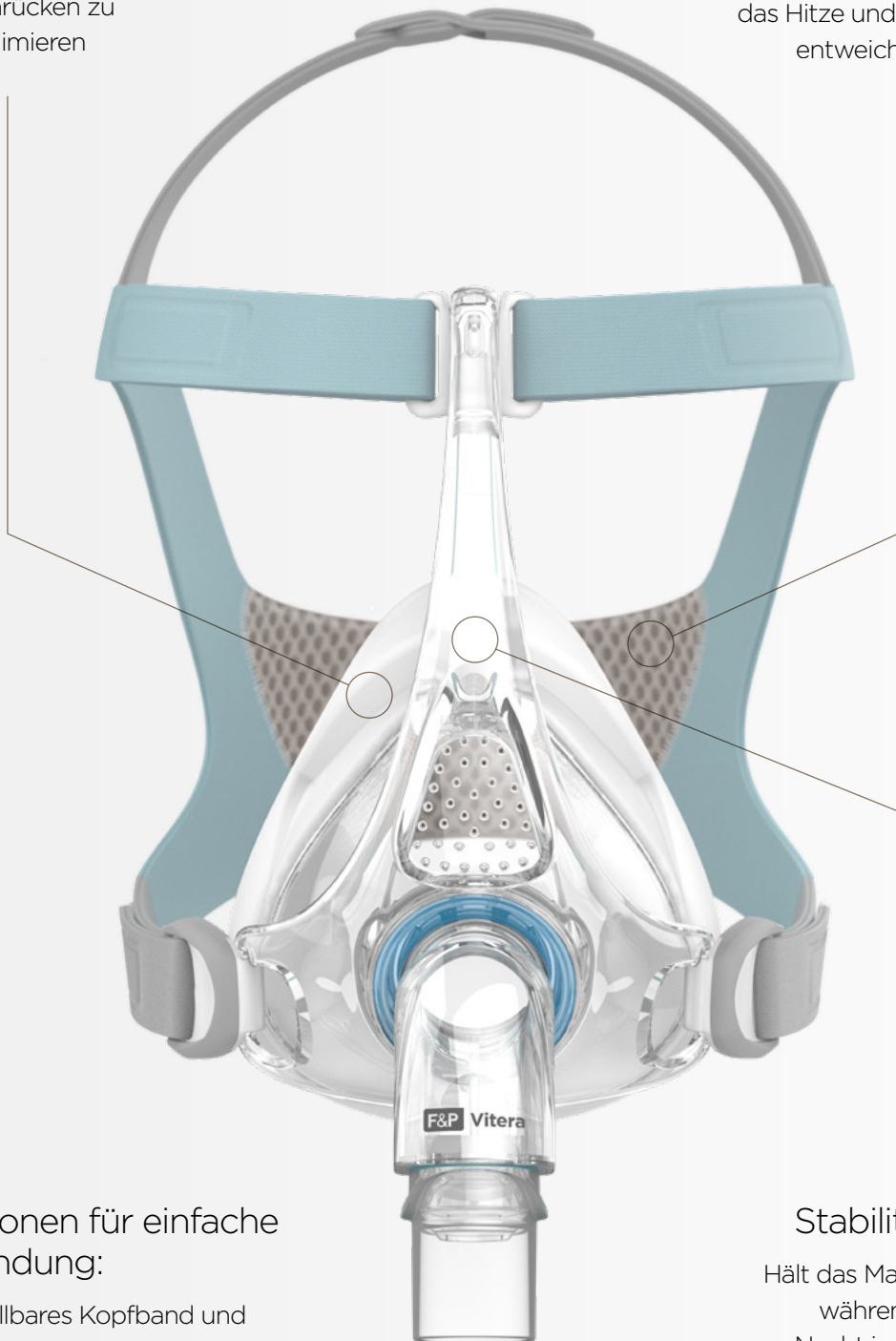
Hauptmerkmale und Vorteile

RollFit XT-Auflage

Passt sich dynamisch an,
um Leckagen am
Nasenrücken zu
minimieren

VentiCool™- Technologie

Atmungsaktives Kopfband,
das Hitze und Feuchtigkeit
entweichen lässt



Funktionen für einfache Anwendung:

- Verstellbares Kopfband und verstellbare Clips
- Abnehmbarer Stirnclip
- VisiBlue™ farbige Anhaltspunkte

Stability Bar

Hält das Maskenkissen
während der
Nacht in Position

Anpassungshinweise



Schritt 1.

Halten Sie die Vorderseite der Maske mit einer Hand fest und das Kopfband mit der anderen. Achten Sie darauf, dass ein Kopfband-Clip nicht mehr am Rahmen befestigt ist.



Schritt 2.

Legen Sie das Maskenkissen auf Ihr Gesicht und ziehen Sie das Kopfband über Ihren Kopf.



Schritt 3.

Haken Sie den losen Kopfband-Clip in den Rahmen ein.



Schritt 4.

Ziehen Sie die Riemen des Kopfbandes vorsichtig fest. Beginnen Sie mit den unteren Riemen, und ziehen Sie danach an den blauen Stirnriemen, bis sie locker auf der Stirn aufliegen.

Ozeanien, Kanada, Westeuropa, Naher Osten (U-Modell)

CODE	BESCHREIBUNG
VIT1SU	Vitera-Full-Face-Maske klein
VIT1MU	Vitera-Full-Face-Maske mittel
VIT1LU	Vitera-Full-Face-Maske groß
VIT1SSU	Vitera-Maske klein/klein (zwei Maskenkissen)*
VIT1MMU	Vitera-Maske mittel/mittel (zwei Maskenkissen)*
VIT1LLU	Vitera-Maske groß/groß (zwei Maskenkissen)*
VIT1MLU	Vitera-Maske mittel/groß (zwei Maskenkissen)*

Ersatzteile

CODE	BESCHREIBUNG
400VIT131	Vitera-Full-Face-Maske ohne Kopfbd. klein*
400VIT132	Vitera-Full-Face-Maske ohne Kopfbd. mittel*
400VIT133	Vitera-Full-Face-Maske ohne Kopfbd. groß*
400VIT111	Vitera-Maskenkissen klein
400VIT112	Vitera-Maskenkissen mittel
400VIT113	Vitera-Maskenkissen groß

CODE	BESCHREIBUNG
400VIT121	Vitera-Kopfband klein
400VIT122	Vitera-Kopfband mittel/groß
400FPH241	F&P Drehgelenk
400VIT151	Vitera-Clips und Stirn-Clip
400VIT171	Vitera-Winkelstück

* Nicht in allen Ländern erhältlich.

1. 39 von 41 Studienteilnehmern beurteilten die Maske im Vergleich zu ihrer üblichen Maske als ebenso stabil oder stabiler. Interne Validierungsstudie durchgeführt im Jahre 2017 mit 41 Teilnehmern in den Vereinigten Staaten von Amerika. 2. 37 von 41 Patienten fanden die Maske stabil genug, um in ihrer bevorzugten Schlafposition durchzuschlafen. Interne Validierungsstudie durchgeführt im Jahre 2017 mit 41 Teilnehmern in den Vereinigten Staaten von Amerika. 3. 38 von 41 Studienteilnehmern beurteilten die Maske im Vergleich zu ihrer üblichen Maske als ebenso bequem oder bequemer. Interne Validierungsstudie durchgeführt im Jahre 2017 mit 41 Teilnehmern in den Vereinigten Staaten von Amerika. 4. Guilleminault, C., und Bassiri, A. „Clinical Features and Evaluation of Obstructive Sleep Apnea-Hypopnea Syndrome and the Upper Airway Resistance Syndrome“ In: Kryger, M.H., Roth, T., und Dement, W.C. (Hrsg). „Principles and Practice of Sleep Medicine“. Elsevier Sanders, Philadelphia, PA, USA 2015; 1043-1052. 5. Interne Studie vergleicht die Luftdurchlässigkeit der Fasern mit VentiCool-Technologie der F&P Vitera mit den Kopfband-Materialien der F&P Simplus™ und der F&P FlexiFit™.

Vitera, RollFit, VentiCool, Simplus, FlexiFit und VisiBlue sind Marken von Fisher & Paykel Healthcare Limited. Patentinformationen finden Sie unter www.fphcare.com/ip

Erfahren Sie mehr unter www.fphcare.de

Fisher & Paykel
HEALTHCARE